SOFT BUMPER STRUCTURE FOR PREVENTING DEFORMATION

Patent number:

JP56103349U

Publication date:

1981-08-13

Inventor:

NOGAWA GEN; ITAKURA TOURU

Applicant:

MITSUBISHI MOTOR Corp.

Classification:

- international:

B60R19/08

Application number:

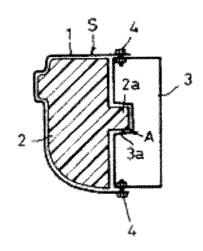
JP19800002292 19800111

Priority number(s):

Abstract of JP56103349U

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a bumper having deformation resistance in high temperature.

SOLUTION: Bumper comprising plastic form 2 and back beam 3 which are coupled with fitting portion A.



公開 乗 用 昭和 30 一 1 1 0 3 3 4 3



(4,000円)

、実 用 新 案 登 録 願 (A)

昭和 第年 1 月 11日

特許庁長官 川原能 雄殿

1. 考案の名称

ソフトバンパの変形防止構造

2 考 案 者

3. 実用新案登録出願人

郵便番号

108

住所

東京都港区芝五丁目33番8号

名称(628)三菱自動車工業株式会社

代表者

曽 根 嘉 年

4. 代理人

郵便番号

108

住所

東京都港区芝五丁目33番8号

三菱自動車工業株式会社内

氏名(6528) 弁理士 廣 渡 禧 彰(ほか/名)

5. 復代理人

郵便番号

160

住所

東京都新宿区南元町 5 番地 3 号 小田急信濃町マンション第 610号室

氏名(7140)

弁理士 飯 沼 義 彦 電話359-6388番 :

特許庁 55. 1 14

55 002292

103349

1. 考案の名称

ソフトバンバの変形防止構造

2. 実用新案登録請求の範囲

エネルギ吸収用プラスチックフォームを内蔵するバンパフエースをバックビームに取付けて成るソフトバンパにおいて、熱膨張による上記バンパフエースの変形を防止すべく、上記のバックビームとエネルギ吸収用プラスチックフォームとの間に、その一方に形成された凸部とその他方に形成された凹部との篏合による係合部が形成されたことを特徴とする、ソフトバンパの変形防止構造。

3. 考案の詳細な説明

本考案は、エネルギ吸収用プラスチックフォーム(発泡樹脂材)を内蔵するバンパフエースを 車体のバックビームに取付けて成るソフトバン バに関し、特にその変形防止構造に関する。

従来のこの種のソフトバンパでは、バンパフェースに内蔵されたエネルギ吸収用プラスチッ

(1)

クフォームが固定されていないため、高温時に、 これを包んでいるバンパフエースが膨張ししか もその剛性が低下すると、バンパが垂れ下がる という問題点があった。

本考案は、このような問題点を解決しようとするもので、エネルギ吸収用プラスチックフォームとバックビームとを係合させることにより、高温時においても、バンパの垂れ下がり現象が起きないようにしたソフトバンパの変形防止構造を提供することを目的とする。

ため、本考案のソフトバンパの変形防止 構造は、エネルギ吸収用ブラスチックフォーム を内蔵するバンパフエースをバックビームに取 付けて成るソフトバンパにおいて、熱膨張による上記バンパフエースの変形を防止すべく、上 記のバックビームとエネルギ吸収用ブラスチックフォームとの間に、その一方に形成された凹部との嵌合による 係合部が形成されたことを特徴としている。

以下、図面により本考案の一実施例としての

ソフトバンバの変形防止構造について説明すると、第1図はその断面図、第2図はそのエネルギ吸収用プラスチックフォームを示す斜視図であり、バンパフエース1にエネルギ吸収用プラスチックフォーム2が内蔵されている。

なお、バンパフエース1は、変性ポリプロピレンのごとき熱膨張係数が比較的大きく剛性の小さい材料でつくられており、エネルギ吸収用プラスチックフォーム2は、ウレタン等の材料でつくられている。

さらに、バンパフエース1が、鉄のごとき熱 膨張係数が比較的小さく剛性の大きい材料でつ くられたバックアップビーム3に、ボルト4(またはクリップ)により固定されている。

ところで、第1図に示すごとく、バックアップピーム3の外側面には、凹部3aが形成されており、第1,2図に示すごとく、エネルギ吸収用プラスチックフォーム2の内側面には、上記凹部3aに嵌合しうる凸部2aが形成されている。

これにより、バックアップビーム3とエネルギ吸収用プラスチックフォーム2との間に、その一方2に形成された凸部2aとその他方3に形成された凹部3aとの嵌合による係合部Aが形成されることになる。

このようにエネルギ吸収用プラスチックフォーム2が、係合部Aを介してバックアップビーム3に係止されているので、プラスチックフォーム2の移動が確実に規制され、高温時における上記移動に伴うバンパフェース1の変形が十分に防止されているのである。すなわち熱膨張によるバンパフェース1の変形が十分に防止され、ひいてはこのソフトバンパS全体としての変形(垂れ下がり)が防止されるのである。

また、係合部Aの存在により、このバンパS を組立てる際のプラスチックフォーム2の位置 決めを容易に行なえるという利点も得られる。

なお、前述の実施例のごとく、エネルギ吸収 用プラスチックフォーム 2 に凸部 2 a を、バックアップビーム 3 に凹部 3 a をそれぞれ形成す る代わりに、プラスチックフォーム2に凹部を、バックアップビーム3に凸部をそれぞれ形成して、これらの凹凸部で係合部Aを形成することも可能である。

以上詳述したように、本考案のソフトバンパの変形防止構造によれば、バックピーム3とエネルギ吸収用プラスチックフォーム2との間にされた凸部とその他方に形成された凸部とその他方に形成された凸部との篏合による係合部Aが形成されるという極めて簡素な構成で、エネルギ吸収用プラスチックフォーム2の移動を伴う高温時により上記移動を伴う高温時のであって、従来プラスチックフォーム2の重力方向の移動により特に高温時に生じていたバンパの垂れ下がり現象が確実に防止されるのである。

4. 図面の簡単な説明

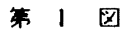
図は本考案の一実施例としてのソフトバンパ の変形防止構造を示するので、第1図はその断

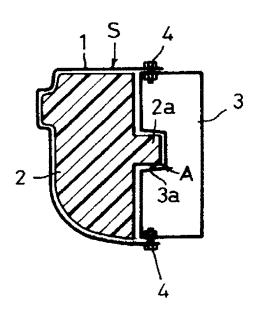
公開美用 昭和 56 一」1033年3

面凶、第2凶はそのエネルギ吸収用プラスチックフォームを示す斜視凶である。

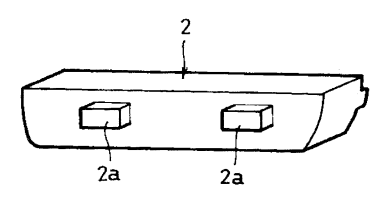
1 · · バンパフエース、2 · · エネルギ吸収 用ブラスチックフォーム、2 a · · 凸部、3 · · バックアップピーム、3 a · · 凹部、4 · · ボルト、A · · 係合部、S · · ソフトバンパ。

復代理人 弁理士 飯 沼 義 彦





第 2 図



103349

公開実用 昭和56一」エレンジ43

6. 添付書類の目録

明 細 ノ通 **V**(2) 义 /通 面 $\sqrt{(3)}$ 代理人委任 状 ノ通 復代理人委任状 **J** (4) /通 顧書 副本 /通 (5)

- 7. 前記以外の考案者および代理人

 - (2) 代 理 人 郵便番号 108 住所 東京都港区芝五丁目 3 3 番 8 号 三菱自動車工業株式会社内 氏名(6627) 弁理士 日 昔 吉 武

103349